



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi
Institut des Sciences et Techniques des Activités Physique et Sportives



Organise

Le deuxième congré virtuel international

Intitule :

Contribution des sciences biomédicales au développement de la performance sportive d'élite

Le 29-30 Mai 2021(Google Meet)



En coordination avec le Laboratoire des réponses biologiques et psychologiques à l'activité physique et sportive



Président d'honneur: Pr. DIBI Zohir
Recteur de l'université L'arbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi
Superviseur général: Pr. BECHIR Houssam
Directeur de l'institut des sciences et techniques des activités physique et sportives
Président du congrès: Dr. Malek Ridha
Le président du comité scientifique: Dr. Ameziane Oussama
Le président du comité d'organisation : Dr. Habbir Said



Introduction :

La science de l'entraînement sportif est l'une des sciences avancées, qui a été considérée étroitement liée à de nombreuses autres sciences. Elle englobe l'ensemble des processus éducatifs et scientifiques qui visent le développement des capacités des athlètes afin d'atteindre les haut niveaux supérieurs et des résultats élevés. Cette science est basée sur les connaissances, les expériences, les théories et la recherche.

La physiologie de l'exercice sportif a contribué au développement des capacités fonctionnelles et la biomécanique a conduit à l'amélioration des performances techniques et des habiletés d'une façon harmonieuse. En outre, la médecine du sport et après exposition à une blessure a permis le retour du joueur à l'entraînement sportif régulier, grâce à un traitement adéquat et à la rééducation physique, tout en maintenant le régime alimentaire nécessaire. Ainsi, l'entraînement et la compétition contribuent au développement du niveau de la compétence sportive.

En tenant compte de l'importance scientifique des sciences biomédicales du sport et afin de nous tenir au courant de tout ce qui est récent dans le domaine de l'entraînement sportif d'élite, améliorer les performances et développer le niveau de la compétence sportive, pour cela nous avons décidé d'organiser une conférence internationale virtuelle sous le titre « Contribution des sciences biomédicales du sport dans le développement de la performance sportive d'élite ».



Objectifs du congrès :

- Contribution à l'avancement des sciences du sport à la lumière des développements mondiaux contemporains, à travers l'examen des pratiques appliquées les plus importantes en relation avec les thèmes de la conférence aux niveaux local et international.
- Pratiques et expériences régionales, arabes et internationales dans les domaines des sciences du sport à la lumière des développements mondiaux contemporains.
- Découverte des tendances récentes dans les méthodes de l'entraînement sportif.
- Echange d'idées et d'expériences récentes entre les spécialistes du domaine des sciences du sport.
- Rôle des sciences biomédicales dans le développement des aspects physiques et des habiletés des athlètes d'élite.

les axes du congrès :

- Axe N° 1: physiologie de l'effort.
- Axe N° 2: Médecine du sport.
- Axe N° 3: Entraînement sportif d'élite.
- Axe N° 4: Enfant, sport et santé.
- Axe N° 5: La Biomécanique du sport.
- Axe N° 6: Nutrition des sportives.
- Axe N° 7: Technologie d'analyse des performances sportives



Le président du comité scientifique:

Dr. AMEZIANE Oussama

| |
|--|
| Pr. GHANEM Nour Eddine Université d'Oum El Bouaghi |
| Pr.IDIR Hassan Université d'Oum El Bouaghi |
| Pr.BECHR Houssam Université d'Oum El Bouaghi |
| Pr.GUELLATI Yazid Université d'Oum El Bouaghi |
| Pr. GEMENI Hafid Université d'Oum El Bouaghi |
| Pr. BELGHOUL Fathi Université d'Alger3 |
| Pr. RACHA Mohamed achraf mahmoud université d'Egypte |
| Pr.MHIMDET Rachid CREPS.Constantine |
| Pr. BOUBAKER Benabdelkerim université de Tunisie |
| Pr. GASMI Faicel université de tebessa |
| Pr.AHMEDSewilamUniversité deDamietta - Egypte |
| Pr. Benemri saliha école supérieur du sport d'alger |
| Pr. ALDJAMALI Ali mehdi haddef – Irak- |
| Dr.BOUBAKERAbdelkerimUniversité deMenouba -Tunisie |
| Pr. CHETEYOUI abdelmalek université de biskra |
| Pr. BEKA fares université de Msila |
| Pr. BENDEGFEL Rachid université de Msila |
| Dr.MALEK RidhaUniversité d'Oum El Bouaghi |
| Dr. ZOUGHBI Makram Université de Jandouba-Tunisie |
| Dr. Derouiche Mohammed Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.ALLALI Abdelghani Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.LATRECHE Zoubir Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.Mansouri Abdellah Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. Saïd Ali altaib(libya) |
| Dr. KHAROUBI faicel Université d'alger 03 |
| Dr.MERABET Messaoud Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.BOUDAFI HafsiUniversité de Menouba - Tunisie |
| Dr.AMEZIANE Oussama Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.HABBIR Saïd Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. HOUSSINE Ali douadi université de libye |
| Dr. Nouasria Mouna Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. HAMLAOUI Amer université de Msila |
| Dr. BENFADEL Fouad Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr.CHERIET Adel Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. GASMI Abdelmalek Université de Batna |
| Dr.benbot amel Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. SHAILIA Choukri Université de SoukAhras |
| Dr.hadj ahmed mourad université de bouira |
| Dr. HADOUCHE Aissa université de Batna |
| Dr. BODINA Bilel Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. Hadj Mokhtar université de tebessa |
| Dr. AABECHE Ayoub Université d'Oum El Bouaghi |
| Dr. Seraiiaia djamel université Souk Ahrass |
| Dr.khadar khaled université de Msila |
| Dr. Benoub Abdelali université Souk Ahrass |

Conditions de participation:

- Langues de la conférence: arabe - anglais - français.
(Un résumé doit être inclus dans une deuxième langue).
- L'intervention doit être rédigée selon une méthodologie scientifique tenant compte de toutes les conditions approuvées dans la rédaction de la recherche scientifique et doit être rédigée sur papier (A 4).
- Police arabe (simplifiée arabe).
- La norme de typage de la langue arabe (14). Interligne en arabe (1.15).
- Polices de langues étrangères (times New Roman).
- Norme de typage en langue étrangère (12).
- Marges du papier (1,5 cm) de chaque côté.
- L'intervention doit être liée à un thème de recherche selon les axes de congrès.
- Le résumé d'intervention ne doit pas dépasser 300 mots.
- Le nombre maximum de pages (15 pages) incluant les références et la première page.
- La recherche ne doit pas avoir été préalablement utilisée dans une conférence scientifique internationale ou nationale, un colloque d'une journée, ou publiée dans une revue scientifique, quelle que soit sa classification.
- Le résumé doit être sur une page; il en va de même pour un résumé du Curriculum Vitae du premier chercheur.

OBSERVATION :

**- Les interventions sont publiées dans un livre :
(ISBN) Numéro international normalisé du livre.**

Dates à retenir:

- Date limite de réception du résumé le 05 Mai 2021.
- Réponse à une intervention recevable le 08 Mai 2021.
- Date limite pour recevoir les interventions complètes le 15 Mai 2021.

Important Information:

- Pour vous inscrire à la conférence et soumettre le résumé, le formulaire doit être rempli et envoyé à l'adresse électronique suivante: con.bio.staps.2021@univ-oeb.dz
- TEL: +2130772182002 / +2130659582138

KORICHE Zakaria

Le président du comité d'organisation :

| |
|-------------------------|
| Dr. GHERIBI Hichem |
| Dr.LAZZOUTI Alaeddine |
| Dr. FARES abdelghani |
| Dr.CHELIHI Omar |
| Dr.ROUAM Moussa |
| Dr.GUERMAT Nouri |
| Dr.LAROU Ilyes |
| Dr.DJEBBAR Abd el salem |
| Dr.KOUASSEH Nadhir |
| Dr.OUANAN Saaidi |
| Dr. BOUNEB Chakeur |
| Dr.WAJDI Aada |
| Dr. CHADI Abderrezak |
| Pr.BOURACHID Hichem |
| Pr.BOUTABIA Omar |
| Pr.BEN YOUCEF Walid |
| Pr.NOUAR Ahmed |
| Pr.BERKANE Adel |
| Pr.HERRICHE Imene |
| E.D Delfi Taki eddine |

Secrétaire du Congrès: Dr. Bounab Chakeur

| |
|-----------------|
| MERAH Fetehi |
| KORICHE Zakaria |
| KANSOUS Chafik |
| HADRI TIDJANI |
| BOUKHARS Oualid |

Coordinateur general: Pr.BOUTABIA Omar

Responsable des médias et de la communication : Dr.GUERMAT Nouri.